

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß delegierter EU - Verordnung Nr. 574/2014

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
FK Frostschutzkies / Feinplaniekies 0/22 und 0/32 – U1-U5
FK Frostschutzkies / Bruch 0/45 und 0/63 – U6-U8
FK Frostschutzkies / 0/63 Ra₃₀ - U7-U8
2. Verwendungszweck(e): **Ungebundene Tragschichten für Ingenieur- und Straßenbau**
3. Hersteller: **Flatscher Erdbau und Schotterwerk Ges. m. b. H.**
Steinbruch und Schotterwerk, Niederland 161, 5091 Unken
4. Bevollmächtigter: **Bernhard Flatscher**
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **System 2+**
6. Harmonisierte Norm: **EN 13242:2002 + A1:2007** Notifizierte Stelle(n): **1661**
Zertifikat über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle: **1661-CPR-0144**
7. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale Eigenschaften gemäß Mandat M/125	Artikelnummer:	Leistungen												
		212	213	215	201	208								
Kornform, -größe und Rohdichte														
4.2 Korngruppe + 4.3 Korngrößenverteilung		0/22 GA85	0/32 GA85	0/45 GA85	0/63 GA85	0/63 GA85 Ra ₃₀								
4.4 Kornform				Sl ₄₀										
5.4 Rohdichte				2,68 – 2,74 g/cm ³										
Reinheit														
4.6 Gehalt an Feinteilen	f ₉	f ₇	f ₅	f ₅	f ₃									
4.7 Qualität der Feinanteile	bestanden (ÖNORM B4811)													
Anteil gebrochener Oberflächen														
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner	C _{90/3}			C _{50/30}										
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen														
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	LA ₃₀	LA ₄₀												
Raumbeständigkeit														
nicht relevant, keine Schlacke														
Wasseraufnahme / -saugvermögen														
5.5 Wasseraufnahme	WA ₂₄₁													
Zusammensetzung/Gehalt														
ZA.1 Petrografische Beschreibung	Dachsteinkalk													
5.6 Klassifizierung der Bestandteile	kein Recycling			Ra ₃₀ -, Rg ₂ -, X ₁ , FL ₅ -										
6.4 Gehalt an wasserlöslichem Sulfat	kein Recycling													
6.2 Säurelösliche Sulfate	AS _{0,2}													
6.3 Gesamtschwefelgehalt	kein Recycling													
6.5.1 Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten	kein Recycling													
Widerstand gegen Abrieb														
5.3 Widerstand gegen Verschleiß	NPD													
Gefährliche Substanzen:														
C.3.3 Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung	kein Verdacht / keine Zweifelsfälle													
C.4 Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen														
Verwitterungsbeständigkeit / Frostbeständigkeit														
7.2 „Sonnenbrand“ von Basalt	Kein Basalt													
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	F ₂													
Zusätzliche Angaben des Herstellers														
Sieblinienbereiche gemäß RVS 08.15.01 (Abb. 1-4)	U1 – U5		U6 – U8		U7									
Lastklassen (U-Klassen) gemäß RVS 08.15.01	1,55 – 1,70 Mg/m ³													
Schüttdichte														

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: **Flatscher Erdbau und Schotterwerk Ges.m.b.H.**

Niederland 161

5091 Unken

Tel. 0043 (0) 6589 7277-0

.....Fax..0043 (0) 6589 7277-14..